

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, MEDICIONES Y VOLUMENES DE EXPLOTACION DE POZOS

DEPARTAMENTO: LIMA

PROVINCIA: BARRANCA

DISTRITO: PARAMONGA

IRHS	CODIGO O IRHS	Nombre de la fuente	Propietario	Localización en Coordenadas UTM (Datum WGS 84)		LOCALIZACIÓN				Tipo de Captación	PERFORACIÓN			EQUIPO DE BOMBEO				NIVELES DE AGUA Y CAUDAL				PARAMETROS DEL AGUA SUBTERRANEA				REGIMEN DE APROVECHAMIENTO				DERECHO DE USO DE AGUA						MEDIDOR DE CAUDAL		ANTECEDENTES																																
				Este (m)	Norte (m)	Departamento	Provincia	Distrito	Sector		Año	Tipo	Prof. O Long. Inicial (m)	Prof. Actual (m)	Díametro (Pulg. O m)	Marca	Tipo	HP	Marca	Tipo	Fecha	P. R. Suso (msnm)	N Estático	Caudal (L/s)	N Dinámico	Temp. (°C)	pH	Cond. (uS/cm)	TDS (ppm)	ORP (mV)	Estado de pozo	Uso	Regimen	Volumen (m³/año)	Tipo de Derecho de Uso	Tipo de Resolución	N°	Fecha	Volumen otorgado	CUT	OBS	U.C	Area Bajo Riego	TIPO	MODELO	Resolución	Descripción																							
																							Prof. (m)	Cota (msnm)		Prof. (m)	Cota (msnm)							H/d	d/s	d/m	m/a																																	
1	15.02.02-PP-1	Acullero Fortaleza	Municipalidad Distal de Paramonga	17.00	190973	8818659	Lima	Barranca	Paramonga	Cercado de Paramonga	PT		Percusion		45.33	0.5	SM	E	70	Jhonsen	TV	5/5/2005	0.37	7.03	10.34									Utilizado	PQ	20	30	12	123643.55	Licencia	RD	0203-2020-ANA-AAA-CF		14/02/2020	123643.55	14299-2019																								



REPÚBLICA DEL PERÚ
MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO
AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA CAÑETE-FORTALEZA
ADMINISTRACION LOCAL DEL AGUA BARRANCA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, MEDICIONES Y VOLUMENES DE EXPLOTACION DE POZOS

DEPARTAMENTO: LIMA

PROVINCIA: BARRANCA

DISTRITO: PARAMONGA

Table with columns: IRHS, CODIGO O IRHS, Nombre de la Fuente, Propietario, Localización en Coordenadas UTM, LOCALIZACIÓN (Departamento, Provincia, Distrito, Sector), PERFORACIÓN (Año, Tipo, Prof. O Long. Inicial, Prof. Actual, Diámetro), EQUIPO DE BOMBEO (Motor, Bomba), NIVELES DE AGUA Y CAUDAL (P.R. Suelo, N Estático, Caudal, N Dinámico), PARAMETROS DEL AGUA SUBTERRÁNEA (Temp, pH, Cond, TDS, ORP), RÉGIMEN DE APROVECHAMIENTO (Estado de pozo, Uso, Régimen, Volumen), DERECHO DE USO DE AGUA (N°, Fecha, Volumen otorgado, CUT, OBS, U.C, Área Bajo Riego), MEDIDOR DE CAUDAL (TIPO, MODELO), ANTECEDENTES (Resolución, Descripción).

PTA-Pozo a tajoabi Manual
PT-Pozo subter Percusion
PM-Pozo Mixto
PC-Pozo Cocha

E-Electrico
D-Diesel
G-Gasolina
P-Petroleo
CS-Centrifuga de Seccion
TV-Turbina Vertical
S-Sumergible
P-Piston

A= Agrario
I= Industrial
M= Minero
PE=Pecuario
PO= Poblacional
PR= Primario
RE= Recreativo